HYDROGEN PRODUCING APPARATUS

 Publication number:
 JP2004149394

 Publication date:
 2004-05-27

 Inventor:
 IIZUKA KAZUYUKI

 Applicant:
 UCHIYA THERMOSTAT

Classification:

- International: C01B3/08; H01M8/06; C01B3/00; H01M8/06; (IPC1-7):

C01B3/08; H01M8/06

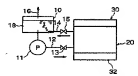
Application number: JP20020319547 20021101
Priority number(s): JP20020319547 20021101

Report a data error here

Abstract of JP2004149394

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hydrogen producing apparatus capable of generating hydrogen without producing carbon monoxide or carbon dioxide as a by-product and capable of supplying water necessary for a fuel cell as well as hydrogen.

SÖLUTION: The hydrogen producing apparatus comprises a tank 10 for holding water, a reaction wassel 20 containing a metal which generates hydrogen by a chemical reaction with water, a housing section for housing the reaction vessel, an introduction pipe 12 for supplying water from the tank to the reaction vessel, an introduction pipe 12 for supplying water from the tank to the reaction vessel housed in the housing section, a return pipe 14 for introducing hydrogen generated in the reaction vessel and unreacted water into the tank, and a discharge pipe 16 which extends from the tank to discharge pipe 16 which extends from the tank to discharge pipe 16 which extends from the tank, wherein the reaction vessel 20 is detachable from the housing section.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

HO 1 M 8/06

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2004-149394

(P2004-149394A) (43) 公開日 平成16年5月27日 (2004.5.27)

(51) Int.CL.7 FI テーマコード (参考) CO1B 3/08 COIB 3/08 \mathbf{z} 5HO27 HO 1 M 8/06

審査請求 未請求 請求項の数 11 〇1. (全 14 百)

G

(21) 出願番号 特願2002-319547 (P2002-319547) (71) 出願人 000102223 (22) 出願日 平成14年11月1日 (2002.11.1) ウチヤ・サーモスタット株式会社 埼玉県三郷市高州2丁目176番1号 (74) 代理人 100099623 弁理士 奥山 尚一 (74) 代理人 100096769 弁理士 有原 幸一 (74) 代理人 100107319 弁理士 松島 鉄男 (72) 発明者 飯塚 和幸 埼玉県三郷市高州2丁目176番1号 ウ チヤ・サーモスタット株式会社内 Fターム(参考) 5H027 AA02 DD05

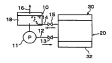
(54) 【発明の名称】水素発生装置

(57)【要約】

【課題】一酸化炭素や二酸化炭素を創生せずに水素を生 成することができ、かつ水素とともに燃料電池が必要と する水を同時に供給することができる水素発生装置を提 供する.

【解決手段】水を収納するためのタンク102、水との 化学反応により水素を生成する金属を収納する反応容器 202、該反応容器を収納するための収納部と、該収納 部に接して設けられ、前記反応容器を加熱するための加 総手段30、82×、前記タンクから前記収納部に収納 ナれた反応容器に水支供給する導入管192、前記反応 容器内で生成した水素及び未反応の水支前記タンク内に 導入するための戻り管142、該タンク内の水素及び水 を排出するための前記タンクから延びる排出管162を 含んでなり、前記反応容器20が前記収納部に対して着 脱可能であることを特徴とする。

【選択図】 図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

水で収納するためのタンクと、水との化学反応により水素を生成する金属を収納する反応 容豁と、該反応容器で収納するための収納部と、該収納部に接して設けられ、前記反応容 器を加熱するための加熱手段と、前記タンクから前記収納部に収納された反応応容的 供給する導入管と、前記及応容器内で生成した水素及び水反応の水を前記タンク内の水素及び水を排出するための前記タンクはら延びる構 は管とを含んでなり、前記反応容器が前記収納部に対して着限可能であることを特徴とす な水素発生を蓄。

【詩求項2】

前記金属が鉄、インジウム、スズ、マグネシウム、セリウムのいずれが1つ又はその酸化物であることを特徴とする請求項1に記載の水素発生装置。

【請求項3】

前記金属が、鉄又鉄の酸化物に、チタン、ジルコニウム、パナジウム、ニオブ、クロム、モリプデン、アルミニウム、ガリウム、マクネシウム、スカンジウム、ニャケル及びはなる第1群と、ロジウム、イリジウム、アラデナ、ルテニウム、バラジウム及びオスミウムがらなる第2群のラち、第1群と第2群とを合わせてやごからから選んだ1種の金属又は各群からされずれ少なくとも一つすつ選んだ計少なくとも2種の金属を添加したものであることを特徴とする鯖沢項1に記載の水業発生装置。

【請求項4】

前記収期部には蓋部があって、該蓋部が前記収納部とヒンジ部を介して回転可能に結合していることを特徴とする請求項1~3のいずれがに記載の水素発生装置。 【精改項6】

前記蓋部の内側にも前記加熱手段が設けられていることを特徴とする請求項4に記載の水素発生装置。

前記収納部には前記及応容器を出し入れするための開口部があって、前記収納部の断面積が終開口部的らその反対側にかけて狭くなっていることを特徴とする請求項 1 ~8 のりずれかに配数の水客条生装層。

【請求項7】

前記収納部には前記反応容器を出し入れする左めの開口部があって、前記加熱手段が、前記収納部に収納された反応容器に接触又は非接触を選択できるように可動することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の水素発生装置。

【請求項8】

前記収納部が複数の反応容器を収納するように設けられており、該複数の反応容器は直列 または鉱列に接続することを特徴とする鯖求項1~7のいずれかに記載の水素発生装置。

【請求項9】

前記反応容器内には、金属を仕切るためのセパレータが設けられていることを特徴とする 請求項1~8のいずれかに記載の水素発生装置。

【請求項10】

前記反応容器内には、水及び水素は通過するが、収納されている金属は通過しないフィルタが設けられていることを特徴とする諸求項1~9のいずれがに記載の水素発生装置。

【請求項11】

前記反応容器内には、導入される水を気化するための気化部が設けられていることを特徴 とする請求項1~10のいずれかに記載の水素祭生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、燃料電池に水繁を供給するための水素発生装置に関する。

[0002]

50

40

10

20

30

【従来の技術】

燃料をして水素を用いる燃料電池には、部分酸化法や水蒸気改資法によってメタノール等を水素に改質し、これを燃料電池に供給するための水素発生装置が一般に併設されば知料電池に供給では水素とともに一酸化炭素(CO)が創生し、これが3が、CO除去手段を設置すると、な質には水素とともに、のは、水素とないで、COを10PPm以下にまで除去する。また、な質には、非常に高い温度まで加熱する必要があり、エネルギーの消費が大きいという問題がある。また、という問題がある。一方、COやCO2を発生しない方法として、太陽熱を利用したU下ー3サイクルや、特開平07ー267601号公報の方法が提案されている。しかし、これらの方法は太陽熱を利用するため、大規模なツステムが必要でコストが非常に高いという問題がある。。

[0008]

さらに、 画体高分型燃料電池のプロトン伝導膜として、未編をスルホン酸基で電換したフッ素系樹脂が使用されている。このようなプロトン伝導膜は水で加水する必要があるので、供給する水素をできるだけ高い湿度で供給することが望ましい。しかし、水蒸気を発生させるための加湿器を別途設けると、装置の大型化やエネルギー消費量が増加する問題がある。

一方、水素を安全に貯蔵、運機する手段として、高圧ホンペの代わりに、水素吸蔵合金を用いる技術が多く提案されている。しかし、水素吸蔵合金に水素を吸蔵させるためには高い水素圧が必要であることや、空気及び水蒸気雰囲気では使用できないこと、非常に高価であることといった問題がある。

[0004]

【特許文献1】 特開平07-267601号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

せつで本発明は、上記の問題点を鑑み、一酸化炭素や二酸化炭素を創生せずに水素を生成することができ、かつ水素とともに燃料電池が必要とする水を供給することができる水素発生接着を提供することを自めまする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

[0007]

20

ひ省エネルギー化を図ることができる。

[0008]

[0009]

前記金属としては、鉄(Fe)、インジウム(In)、スズ(Sn)、マグネシウム(M カ・セリウム(Ce)のいずれか1つを用いることが好ましい。これらの金属は、水と 及彫して水素を発生する他の金属に比べ、水素の発生効率が高いとともに、酸化還元の綾 り返しに対する耐久性に優れている。また、前記金属は純金属の状態に限られず、酸化物 であってもよい。さらに、水素の発生効率を高めるために、他の金属を添加することもで きる。

[0010]

本発明に係る水業発生装置は、一つの態様として、前記収納部に蓋部を設けることができ、この蓋部は、前記収納部ととンが部を介して回転可能に結合していることが好ましい。 【0011】

[0012]

また、蓋部の内側にも加熱手段を設けることができる。このような構成によれば、収納部に収納された反応容器は、蓋部を閉じることで蓋部の内側の加熱手段とも密着する。したがって、収納部に収納された反応容器を加熱手段で効率良く加熱することができる。

[0018]

また、本発明に係る水業発生装置は、他の態様として、前記収納部に反応容器を出し入れするための開口部を設けることができ、収納部の簡面積はこの開口部側からその反対側にかけて狭くなっていることが好ましい。収納部の形状は、少なくとも1面が傾斜状である「大面体の形状や、円錐台の形状にすることが好ましい。

[0014]

このように、収納部に反応容器を出し入れするための閉口部を設け、かつ収納部の断面積をこの開口部的らその反対側にかけて次第に狭くすることで、同様な傾斜を有する形状の反応容器を挿入して、反応容器と加熱手段とを舎着させることができる。 なお、加熱手段は、この収納部の傾斜面に挟するように設けることが好ましい。

[0015]

さらに、本発明に係る水素発生装置は、他の態様として、前記収納部に反応容器を出し入れするための開口部を設けることができ、前記加熱手段は、収納部に収納された反応容器

30

40

50

との接触又は非接触を選択できるように可動することが好ましい。

このように、収納部に反応容器を出し入れするための開口部を設け、かつ加熱手段を、収納部に収納された反応容器と接触又は非接触を選択できるように可動に設けることで、加熱手段を収納部に収納した反応容器に密着させることができる。加熱手段を水素発生装置本体に対して可動に結合させるとめの部材としては、コイル状、根状、機状などのパネや、ゴムなどの弾性体を使用することができる。

[0017]

前記収納部は、複数の反応容器を収納するように設けることができ、この複数の反応容器は、 直列または並列に接続することができる。このように、反応容器を複数使用することで、 水素の生成量を増加させたり、単位時間当たりの水素生成量、すなわち水素生成速度を増加させることができる。これは、水素発生装置の用途に応じて、反応容器の接続方式を選択することができる。

[0018]

前記見応容器内には、金属を仕切るためのセパレータを設けることが好ましい。このようなセパレータを反応容器内に設けることで、反応容器内に導入される水の流路が延長され、水と金属の反応効率を向上することができる。

[0019]

また、前記反応容器内には、水及び水素は通過するが、収納されている金属は通過しないフィルタを設けることが好ましい。このようなフィルタを反応容器内に設けることで、反応部内の金属の飛散を防止することができる。 なお、フィルタは、 導入管や戻り管の管口の直前に設けることが好ましい。

[0020]

さらに、前記反応容器内には、導入される水を気化するための気化部を設けることができる。このような気化部を設けることで、反応容器内に導入された水を即時に水蒸気化して、金属に効率良く分散させることができる。なお、気化部は、反応容器内の他、水素発生接置本体内の導入管の途中に設けることもできる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下に、添付図面を参照して、本発明の実施の形態を説明する。

以下に、冷行回になる水水を発生技術の水水を脱りする。。図1に示すように、水素発生技術は、水を明に保る水素発生技術の数学ンク10と、水と反応して水素を生成する金属を収納するためのタンク10と、水と反応して水素を生成する金属を収納熱手段30及応答22と、タンク10内の水18を皮施容器20に導入するためのが入管2と、反応容器220内で生成した水素と未反応の水が水器気)をタンク10に導入するための及り管14と、タンク10内の水素と素反応の水流気量の水ともに燃料等の分割を分のの戻り管14と、タンク10内の水素を飽和水流気量の水ともに燃料で減分である。 に供給するための将出筒16とによって主に構成されている。また、導入管12には、ボンア11とバルブ13が設けられてあり、戻り管14にはパルブ15が設けられて可3。なが、反応容器20は、加熱手段30、32、等入管12及び戻り管14から着脱のでは構成されている。すなわち、反応容器20以外の上記構成は、水素発生装置本体に設けに構成されている。すなわち、反応容器20以外の上記構成は、水素発生装置本体に設けに構成されている。すなわち、反応容器20以外の上記構成は、水素発生装置本体に設け

[0022]

られているものである。

反応容器 2 0 には、水と反応して水素を発生することができる金属が収納されている。このような金属として、水素の高い発生効率と酸化週元の繰り返しに対する侵れた耐久性の銀点がら、鉄(ド은)、インシウム(In)、スズ(8 n)、マグネシウム(M y)、セリウム(C e)のいずれか1つを用いることが好ましく、この中でもドe)がより好ましい。また、これら金属は純金属の状態に限られず、例えば、ドe e O 等の低原子価金属酸化物のってもよい。金属又は低原子価金属酸化物は、水米状、ペリット状、内面状、人こかな構造、不離布形状などの反応に適した形状を選択して、反応容器 2 0 内に収納することが好ましい。また、上記純金属又は金属酸化物は、アルミナ、酸化亞鉛、マグネシア、シ

リカ、テタニアのいずれかの担体に担持させることもできる(ここに引用することで本明 細書の一部をなすものとする特額 2000 -1812 61号に記載の金属酸化物を、本発明に係る金属の酸化物として使用することができる)。

[0028]

Fe又はFeの低原子価金属酸化物を用いる場合、水素の発生効率を高めるために、Fe 以外の金属を添加することが好ましい。添加する金属としては、チタン(Ti)、ジルコ ニウム(MF)、パナデウム(V)、ニオプ(Nb)、クロム(CF)、モリプテン(M o)、アルミニウム(A I)、ガリウム(G a)、マグネシウム(M 3)、スカンシウム (8 c)、ニッケル (N i) 及び鋼(C u) からなる第 1 群から選んだいずれか 1 種の金 属、又はロジウム(Rん)、イリジウム(IF)、プラチナ(Pt)、ルテニウム(Ru)、バラデウム(Pd)及びオスミウム(OS)からなる第2群から選んだいずれか1種 の金属を添加することが好ましい。この中でも第1群としてはMO、AIが、第2群とし ではRん、Iと、R以がより好ましい。また、2種類以上を選んでもよい。特に、第1群 と 第 2 群 か 5 や れ で れ 少 な く と も 1 つ ず つ 選 ん だ 計 少 な く と も 2 種 の 金 属 を 添 加 す る こ と が好ましい。添加する金属の配合割合は、全金属を100mol%とした場合、0.1~ 3.0 m O | % が好ましく、0.5~1.5 m O | % がより好ましい。0.1 m O | % 未満の 配合割合では、水素の発生効率を向上する効果が認められなり。一方、80m0l%を超 えると、Feの酸化環元反応の効率が低下するので好ましくない。FeX添加する金属X の調製方法は、物理退合法、含浸法、共沈法等により行い、特に共沈法が好ましい(ここ に引用することで本明細書の一部をなすものとする特願2001-102845号及び特 願2002-185568号に記載の金属す、本発明に係る鉄又は鉄の酸化物に添加する ことができる)。

[0024]

加熱手段30及び32としては、抵抗加熱によるビータや、正特性サーミスタ(PTCC 熱勢の、化学反応の酸化熱を利用する加熱器、触媒燃焼による加熱器、誘導加熱による工 熱器などを用いることができる。また、加熱手段30及び32は、反応容器20との密着 性を高めるために、反応容器20に挟する面を伝熱性の高い弾性体で優すこともできる。 このような弾性体としては、シリコンラバーなどが労ましい。加熱手段30及び32自体 をシリコンラバービータにすることもできる。

[0025]

[0026]

タンク10及び反応容器20は、ステンレススチールやアルミニウム等の金属、アルミナ やジルコニア等のセラミックス、又はフェノール樹脂やポリフェニレンサルファイド等の 耐熱性プラステック等で作られており、熱や内外圧力に耐え得る構造をとっている。

[0027]

このような構成によれば、先す、水繁発生装置の運転を開始するため、反応容器20を加 裁手段30及ひ32の間に接着する。次に、加熱手段30及ひ32を助し、反応容器2 0を約100℃〜約400℃に加熱する。そして、パルプ13を開き、ポンプー することで、タンク10内の水18が導入管12を通って反応容器20内に供給される。 反応容器20内では水18が対熱されて水蒸気と35、大蒸気と金属の大い大にあり水 蒸気が分解されて水素が発生する。金属として、Feを用いた場合の及彫式を示に示す

8 F e + 4 H 2 O ↑ F e 8 O 4 + 4 H 2 [0 0 2 8]

50

10

20

30

また、金属から金属酸化物への酸化反応に限られず、低原子価金属酸化物から高原子価金属酸化物への酸化反応によっても水素を生成することができる。金属として、低原子価金属酸化物である FC O を用した場合の反応式を以下に示す。

3 F e O + H 2 O 1 F e 3 O 4 + H 2

[0029]

反聴容器 2 0 内で生成した水素は、未反應の水蒸気とともに戻り管 1 4 を通って、タンク 1 0 内に戻される。この水素と水蒸気は、加熱手段 3 0 反び 8 2 により急温が懸となったいるため、タンク 1 0 内の水1 8 を退合することによって、熱交換が行われる。では、なった、タンク 1 0 内の水1 8 の温度は上昇する。昇湿した水1 8 は等入管 1 2 を通って再び反応容器 2 0 に供給されるので、加熱馬の2 反び 8 2 で水を蒸発させるエネルヤーを低ですることがでする。なが、水と重の化学反放が発熱反で例えた。上記のFC 0 の酸化反應の場合など)である場合、この反応熱もタンク 1 0 内に戻される水素と水流気で介してダンク 1 0 内の水1 8 を加熱するので、更なる省エネルヤー化を図ることができる。

[0080]

タンク10内の水素は、排出管16を介して燃料電池(図示省略)に供給される。このと き水素は、飽和水蒸気量の水を含有しているので、燃料電池が必要とする水を水素と同時 に供給することができる。したがって、加湿器等を別途設ける必要が必くなり、装置の小 型化及びエネルギー消費の低減を図ることができる。

[0081]

[0082]

使用済みの反応容器 2 0 は、 還元ガスを反応容器 2 0 内に供給して、容器内の酸化した金属を 還元 する。 還元ガス 2 しては、酸化された金属を 還元できるものであれば特に限定されないが、 例えは、 水来などを使用することができる。 なお、 還元反応は、 約 2 0 0 ℃ ~ 約 8 0 0 ℃ で行うことが 還元効率の 観点から 好ましい。 金属に F e を 用い、 還元ガスに水 素を 用いた場合の 反応式を 水下に示す。

Fe 8 O 4 + 4 H , T 8 Fe + 4 H , O

[0088]

この際、Fe。○4は尽ずしもFeまで遷元しなくてもよく、以下に示すように、低原子価金属酸化物であるFeOで遷元反応を停止することもできる。なお、金属として、In、8n、M分、Ceを用いた場合も、同様に低原子価金属酸化物まで遷元することができて

Fe : 04 + H : 1 8 Fe 0 + H : 0

[0034]

金属の堰元を終えた反應容器20は、加熱手段30反び32の間に装着し、水素発生装置の運転を開始することで、再び水素を生成することがする。このようにして、反応容器20世界では関サイクルすることが可能である。また、金属は反應容器20内に保持されるため、取り扱いも安全であることで、上記の堰元反応は常圧で行うことができるで、水素収成合金のような高い水素圧は、上って、低コストで反応容器20を再利用することができる。なお、タンク10円のの水18は水素の生成によって減少するので、水水8が不足してきた場合は、タンク10円設けられた給水口(図示省略)がち水18を水料をする。

[0035]

(反応容器を着脱するための構造)

50

40

本発明に係る水素発生装置の反応容器を着脱するための構造について、より詳細に説明する。図2は本発明に係る水素発生装置の一実施の形態を示す模式図であって、(の、) の本の料視図、(ら) は(の、) の風部が開いた状態を示す模式図であって、(の、) の人の ののでは、水素発生装置は、水素発生装置 本体100と反応容器200によって構成されている。水素発生装置本体100は、本体100ととシジ部に(図示省略)を介して回転到保に結合している蓋部300が設けられている。とこどが部は、図示省略)を介して回転到保に結合している蓋部300が設けられている。とこどが部は、スライド療者などの領帯を可能にする器とであれば、特に限定されるものではなく、例えば、大概に保入スライド療者などの領帯を関すを使用することができる。また、蓋部800を開めた状態に保持するために、キャッチクリップ、パチン錠など、蓋の固定を可能にする器具を使用することができる。

10

20

蓋部300の内側には加熱手段301が設けられている。また、蓋部300に対応する底部320の内側にも加熱手段321が設けられており、この2つの加熱手段301及び321の間が、反処容器200を収納する収納部となっている。すなわち、蓋部300を閉じた場合、加熱手段301及0321の表面がそれぞれ反応容器200に接触するように、収納部が構成されている。

[0087]

[0088]

su

40

[0089]

図 8 は、本発明に係る水素発生装置の他の実施の形態を示す模式図であって、(a.)はやの斜視図、(b.)は(a.)の反応容器と加熱手段の断面図のである。なお、図 2 と同様な様な様のについては、同一の符号を付し、その説明を省まる。図 3 に示すように、水素発生装置 産は、水素発生装置を本体3 4 0 は、本体内に反応容器 2 0 2 によって構成されている。水素発生装置 本体3 4 0 は、本体内に反応容器 2 0 2 を出し入 4 8 3 0 2 2 次 砂砂けもれている。水素発生装置 マ本体3 4 0 は、本体内に反応容器 2 0 2 を出し入 4 8 3 0 2 反び 3 2 2 が砂けもれている。この2つの加熱手段3 0 2 0 2 を回動が、反応容器 2 0 2 を収納するための収納部を対なっている。一方の加熱手段3 0 2 0 2 を収納するためので、、水平状である。反応容器 2 0 2 と同様の傾似でいまれている。大阪の容器 2 0 2 と同様の傾似で切り取られたである。反応容器 2 0 2 2 に 4 3 0 2 2 と同様の傾似で切り取られた。

[0040]

このような構成によれば、反応容器200を、開口部342から水素発生装置本体340 内の収納部に挿入させる。加熱手段302及び反応容器202は、対応する傾斜を有して

40

いるので、相互が密着するまで挿入させて、反応容器202を水繁発生装置本体340に装着させることができる。これにより、図2と同様に、反応容器202と加熱手段302及び32とと密着させることができる。なお、反応容器202を加熱手段302及び322に確実に保持するため、関口部342に蓋(図示省略)を設けてもよいし、ピンなどのロック機構(図示省略)を設けてもよい。

【0041】また、図4に示すように、2つの加熱手段303及び323の両方の画を、開口部342側が5異側に向かって、収納部の断面積が次第に狭くなるように模斜させることもできる。でして、これ5の加熱手段303及び323に接触する両面を同様の模斜で切り取った。アーバー状の穴面体形状の反応容器203を挿入することで、図5に示すように、円錐台をくり抜いた形状の加熱手段304を搭載する。でして、この傾斜に対応する円线が0形状の加熱手段304を採用することで、加熱手段304と反応容器204とを密着させることができる。でして、この傾斜に対応する円錐台をの形式の反応容器204を押入することで、加熱手段304と反応容器204とを密着させることができる。

[0042]

また、図8に示すように、一方の加熱手段305を水繁発生装置本体340とパネ344 を介して結合させることができる。加熱手段305にはデーパー面を有する突起部348 が設けられている。また、この突起部348のデーパー固と同様の帆料を有するデーパー 面を有し、このデーパー固が突起部348のデーパー固上を掲載する可動スイッチ部34 6が、水繁発生装置本体340に設けられている。水繁発生装置本体340内の2つの加 熱で変数305次325の表面は、平行に設けられている。また、反応容器205は直方 体の形状を有している。

[0048]

このような構成によれば、先す、反応容器 2 0 5 を開口部 3 4 2 から加熱手段 3 0 5 及 2 5 0 間の収納部に挿入する。そして、可動スイッチ部 3 4 6 を、テーパー面によって突起部 3 4 8 を、サーバー面によって突起部 3 4 8 を、サーバー面によって空起部 3 4 8 をでしている方向(図 6 では左側)に移動させて、加熱手段 3 0 5 を反応容器 2 0 5 に密着させて保持する。このようにして、反応容器 2 0 5 を加熱手段 3 0 5 反及 3 2 5 に密着させることができる。また、反応容器 2 0 5 を取り出す場合は、可動スイッチ部 3 4 6 を上記と反対方向(図 6 では右側)に移動させる。これにより、加熱手段 3 0 5 はパネ3 4 4 により引き上げられ、反応容器 2 0 5 枚 次素発生検電 本体 3 4 0 から抜き出すことができる。

[0044]

(反応容器の構造)

本発明に係る水素発生装置の反応容器について、より詳細に説明する。図7は本発明に係る反応容器の一実施の形態を示す斜視図である。反応容器は、図7(の)に示すように円 方体211であっても、図7(b)に示すように円筒形状212であってもよい。また、等入プラグ120と戻りプラグ140は、同一個上に設けずに、図7(c)に示すように 反対側の画や、図7(d)に示すように側面に設けることもできる。さらに、これらプラ グは一本ずつに関いれず、図7(e)に示すように等入プラグ120と戻りプラグ140 22本ずつ設けることもできる。

[0045]

また、水素発生疾電本体内に収納する及応容器は、1つに限られず、複数の及応容器を収納させることもできる。例えば、図8(2、)に示すように、2つの反応容器21名を分しした導入プラグ12のC及び戻りプラグ140cで並列に接続させてもより。これにより、複数の反応容器21名にそれぞれ水を導入して、水素を生成することができる。また、図8(b)に示すように、2つの反応容器21名を結合プラグ130で値列に接続させたまし、これにより、最初の反応容器21名の金属と反応しきれなかった水が、後段の反応容器2136つ金属と反応して水素を生成することができる。このように、複数の反反応容器を出列又は値列に接続することで、水素の生成量を増加すせたり、単位時間当たりの水素生成量、すなわち水素生成速度を増加すせることができる。これらの反応容器の終めまた。

統方式は、水素発生装置の用途に応じて選択することができる。

[0046]

図 9 ~ 図 1 1 は、本発明に係る反応容器の内部構造の一実施の形態を簡略的に示す断面図である。図 9 (の.)に示すように、反応容器 2 2 1 の一面に導入アラグ 1 2 0 と 2 リアラグ 1 4 0 と 2 放設けられている。反応容器 2 2 1 内は、電力スラグ 1 2 0 の設置されている層と、戻りアラグ 1 4 0 の設置されている層と、アリアラグ 1 4 0 の設置されている層との2 層になるように、セバレータ 2 3 2 には、アラグの設置 位置 2 3 4 放設けられている。で設置 位置 2 3 4 放設けられている。 【 0 0 4 7 】

このような構成によれば、導入プラグ120かち導入された水は、セパレータ282の左側の層で水蒸気となり、金属と反応して水素を生成する。そして、水素と未反応の水蒸気は、通過礼234を通ってセパレータ232の右側の層へ移動する。そして、木蒸気は、戻りプラグ140から排出される。このように、導入プラグ120と戻りプラグ140から排出される。このように、導入プラグ120と戻りプラグ140との間にセパレータ282を設け、セパレータ282のプラグが5離れた位置に通過礼284を設けることで、反応容器221内の金属と十分に反応させることができ、反応効率を向上させることが可能となる。

[0048]

また、図9(6)に示すように、導入アラグ122が設置された面の反対側の面付近まで、導入アラグ122によりでも、導入アラグ122により導入された水を、反応容器222にあっても、等入アラグ122により導入された水を、反応容器222になる。とかけ、図9(c)に示すように戻りアラグ142を延長させる構成にすることですも、同様の効果を得ることができる。また、反応容器224から全属が表放するのを防止が、図9(d)に示すように、等入プラグ120反び戻りアラグ140の管口付近に、水及び水素を通過させるが、金属を通過させないフィルタ236をそれやれ設けることもできる。

[0049]

一方、図10(e)に示すように、導入プラグ120と戻りプラグ140とを相対する面に設けることでも、導入された水と反応容器内の金属とを十分に反応させることができまっさりに、図10(f)及び図10(今)に示すように、一塊が容器内の内壁に接したセパレータ232を交互に複数設けることもできる。このような構成によれば、水の浅路がりに延長されるので、より反応効率を日上されることができる。また、反応容器228かち金属が非散するのを防止するため、図10(k)にできまっまった、リフラグインは「サービーン・ルタ236を設けることができる。反応容器228は、水を導入する圧向がかかるため、反リフラグ140個のみにフィルタ236を設けることで、実質的に金属の飛散を防止することが可能である。

[0050]

さりに、図11(i)に示すように、反応容器229内の導入プラグ120の管口付近に 、気化部238を設けるでとかできる。気化部238は、フィルタ236により、金属の を填されている層と区分されている。気化部238には、導入された水を効率良く気化区 の分散するため、セラミックボールや、ガラスウール、シリカウールなどが充填されてい る。このような気化部238を設けることで、反応容器229内に導入された水のほぼ全 量をすぐに水蒸気化することができる。一旦、水蒸気化させた後に金属と反応させること で、反応効率をさりに向上させることができる。

[0051]

(その他の実施の形態)

本発明に係る水素発生装置を、図1に示す実施の形態を用いて説明したが、本発明はこの 実施の形態に限りれるものではなく、本発明の技術的思想の範囲内における修飾・変更・ り加は全つ本発明に含まれる。例えば、水素発生装置本体は、上記構成の他、必要に 、タンク10を加熱するための温度調整手段、水18を反麻容額20に供給する所に水基

50

気化するための気化手段、反応容器に選元がスを導入するための還元がス供給管、還元がス供給管と戻り管との間で熱交換を行うための熱交換器、還元がス供給管とタンクと間で熱交換を行うための熱交換器などを設けることができる(ここに引用することで本明細書の一部をなすものとする特額と002-227083号に記載の水業発生装置の構成は、本発明に係る水業発生装置を体に用いることができる)。

【0052】 【発明の効果】

上記したとごろから明らかなように、本発明によれば、一酸化炭素や二酸化炭素を副生せずに水素を生成することができ、かつ水素とともに燃料電池が必要とする水を同時に供給することができるメ素を生験と手を選供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る水素発生装置の概要を示す模式図である。

【図 2】本発明に係る水素発生装置の一実施の形態を示す模式図であって、(a.)は蓋部 が開した状態を示す斜視図、(b.)は(a.)の蓋部が開いた状態を示す斜視図、(c.)は (a.)の A. 一人建マの断回図である。

【図3】本発明に探る水素発生装置の他の実施の形態を示す模式図であって、(a.) はその斜視図、(b.) は反応容器と加熱手段の新面図である。

の斜視図、(6)は反応容器と加熱手段の断面図である。 【図4】本発明に係る水素発生装置の他の実施の形態を示す模式図であって、(c.)は反

応容器の斜視図、(6)はその反応容器と加熱手段の断面図である。 【図5】本発明に係る水素発生技電の他の実施の形態を示す模式図であって、(c.)は反 20 成容器の分視図、(6)は今の反応容器と加熱手段の断面図である。

【図6】 本発明に係る水素発生装置の他の実施の形態を示す模式図であって、反応容器と可動式の加熱手段を示す断間図である。

【図7】本発明に係る反応容器の一実施の形態を示す概略的な斜視図である。

【図8】本発明に係る反応容器の接続方式の一実施の形態を示す概略的な斜视図である。

【図9】本発明に祭る反応容器の内部構造の一実施の形態を示す概略的な断面図である。

【図10】本発明に係る反応容器の内部構造の一実施の形態を示す機器的な断面図である

【図11】本発明に係る反応容器の内部構造の一実施の形態を示す概略的な断面図である

【符号の説明】

10 タンク

11 ポンプ

12 導入管

1.4 戻り管

18、15 バルプ

16 排出管

18 水

20 反応容器

30、32 加熱手段

100 水素発生装置本体

120 導入プラグ

122 導入管

180 結合プラグ

140 戻りプラグ

142 戻り管

200~229 反応容器

232 セパレータ

234 ガス通過孔

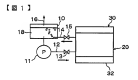
286 フィルタ

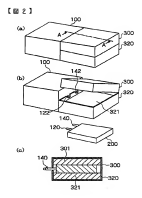
40

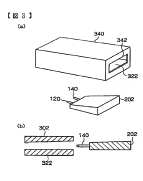
30

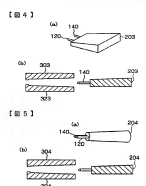
```
2 3 8 気化部
3 0 1 ~ 3 0 5 加熱手段
3 0 1 ~ 3 0 5 加熱手段
3 2 0 底部
3 2 1 ~ 3 2 5 独覆 取
3 4 0 水素四部
3 4 4 パ末
3 4 6 可数配
3 4 8 較起部
```

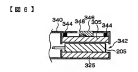
352 収納部

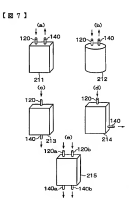






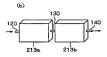




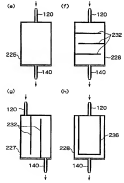


[28]





[🖾 1 0]



[2]11]

